Inkrementale Drehgeber

Vollwelle ø6 mm mit Servoflansch 1000...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 21 B14 Y 1



ITD 21 B14 Y 1 mit Servoflansch

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 830 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA	
Impulse pro Umdrehung	100010000	
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90°	
Abtastprinzip	Optisch	
Ausgabefrequenz	≤300 kHz (TTL) ≤160 kHz (HTL)	
Ausgangssignale	A, B, N + invertiert	
Ausgangsstufen	TTL Leitungstreiber (kurzschlussfest) HTL Gegentakt (kurzschlussfest)	
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2	
Störaussendung	DIN EN 61000-6-3	

Merkmale

- Drehgeber mit Vollwelle ø6 mm
- Bis 10000 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Zentriersitz ø50 mm, Befestigungslochkreis ø68 mm
- Industriestandard
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Flanschdose radial

Optional

- Erweiterter Betriebstemperaturbereich

Technische Daten - mech	anisch
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm
Wellenart	ø6 mm Vollwelle (Servoflansch)
Zulässige Wellenbelastung	≤20 N axial ≤40 N radial
Flansch	Servoflansch
Schutzart DIN EN 60529	IP 65
Betriebsdrehzahl	≤12000 U/min
Anlaufdrehmoment	≤0,01 Nm (+20 °C)
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium, schwarz, pulverbeschichtet Welle: Stahl rostfrei
Betriebstemperatur	-20+70 °C -20+100 °C
Relative Luftfeuchte	90 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	DIN EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 55-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 30 g, 11 ms
Anschluss	Stecker M23 Typ 2, 12-polig
Masse ca.	240 g

Inkrementale Drehgeber

Vollwelle ø6 mm mit Servoflansch 1000...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 21 B14 Y 1

Bestellbezeichnung	
ITD 21 B14 Y 1 NI D2SR12 6 IP65	
Schutzart IP65 IP65 Flansch / Vollwelle 6 Servoflansch / ø6 mm Betriebstemperatur S -20+70 °C E -20+100 °C Anschluss D2SR12 Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, radial, 12-polig Ausgangssignale NI A, A inv, B, B inv, N, N inv Betriebsspannung / Signale T 5 VDC / TTL-Pegel, Linedriver H 830 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt	
R 830 VDC / TTL-Pegel, Linedriver	

Impulszahl - siehe Tabelle

Impulszah	ı			
1000	1440	2048	4000	7200
1024	1500	2500	4096	8192
1200	1800	3000	5000	9000
1250	2000	3600	6000	10000

Zubehör		
Stecker un	d Kabel	
11072792	Stecker M23 - S2BG12, Kabel 1 m (inkremental)	
Montagezu	behör	
11065545	Befestigungsexzenter-Set Form A	

9.7.2019

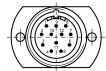
Inkrementale Drehgeber

Vollwelle ø6 mm mit Servoflansch 1000...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 21 B14 Y 1

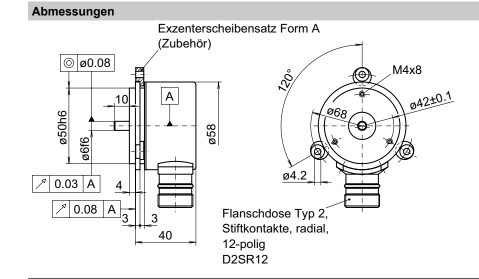
Ausgangssignale Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf die Anbauseite. NI-Ausgangssignale Spur A Spur Ā Spur B Spur B Spur B Spur N Spur N Spur N

Anschlussbelegung		
Stecker	Belegung	
Pin 5	Spur A	
Pin 6	Spur A inv.	
Pin 8	Spur B	
Pin 1	Spur B inv.	
Pin 3	Spur N	
Pin 4	Spur N inv.	
Pin 12	UB	
Pin 10	GND	
Pin 2	UB-Sensor	
Pin 11	GND-Sensor	
Pin 9	-	
Pin 7	-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Schaltpegel		
Ausgänge	Linedriver	
Ausgangspegel High	≥2,4 V	
Ausgangspegel Low	≤0,5 V	
Belastung	≤70 mA	

Ausgänge	Gegentakt kurzschlussfest
Ausgangspegel High	≥UB -3 V
Ausgangspegel Low	≤1,5 V
Belastung	≤70 mA



027-4 Y 1

Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Inkrementale Drehgeber

Vollwelle ø6 mm mit Servoflansch 1000...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 21 B14 Y 1